



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«10» сентября 2013 г.

№ 192

г. Москва

О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 сентября 2013 г. № 192

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные)
требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному
контролю (надзору)**

1. Главу 16 изложить в следующей редакции:

**«Глава 16
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза
и (или) перемещении между Сторонами диких животных**

В настоящей главе под дикими животными понимаются животные, изъятые из природной среды впервые, независимо от места их обитания (вольное обитание, заповедники, заказники, национальные парки и др.).

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые дикие животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных:

для животных всех видов (кроме птиц):

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- вирусной геморрагической лихорадки – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

для крупных парнокопытных (зубров, буйволов, антилоп, бизонов, оленей и др.):

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для мелких парнокопытных (коз, архаров, ланей, туров, муфлонов, козорогов, косулей и др.):

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- меди-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- скрепи овец – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

для однокопытных (зебр, куланов, лошадей Пржевальского, киангов и др.):

- чумы лошадей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционного энцефаломиелита всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*), нутталиоза (*Nuttallia equi*) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для диких свиней разных видов:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

- энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- репродуктивно-респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

для плотоядных разных видов:

- чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

для птиц всех видов:

- болезни Держи, чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

для грызунов разных видов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;

- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для ластоногих и китообразных разных видов:

- чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения);

для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверновых и других экзотических животных разных видов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенства), трансмиссивного энцефаломиелита норок, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

для приматов разных видов:

- лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян – при

отсутствии зарегистрированных случаев на территории хозяйства или административной территории, из которых экспортируются приматы.

Отобранные для отправки на таможенную территорию Таможенного союза или перемещения между Сторонами дикие животные на территории страны-экспортера идентифицируются путем установки микрочипов, кольцевания или нанесения татуировки и не менее 30 дней содержатся на карантинных базах. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводятся диагностические исследования:

- крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

- мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;

- однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;

- норок – на алеутскую болезнь;

- птиц – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;

- приматов – на наличие антител к возбудителям геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), ВИЧ-инфекции, лимфатического хориоменингита, гепатита типа А, В, С, оспы обезьян, герпеса В, на наличие возбудителей группы энтеробактерий (эшерихий, сальмонелл, шигелл, кампилобактерий, лепры, риккетсиозы, боррелиозы), на туберкулез.

Не позднее чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были вакцинированы в течение последних 12 месяцев:

- всех плотоядных – против бешенства;

- собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;

- норок, хорьков – против вирусного энтерита;
- нутрий – против пастереллеза;
- кошачьих – против панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза;
- грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов;
- птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

Уполномоченный орган Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) животных, может потребовать также проведение исследований и вакцинаций против других болезней.».

2. Главу 21 признать утратившей силу.

3. Дополнить главой 40 следующего содержания:

«Глава 40

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами зоопарковых и цирковых животных

В настоящей главе под зоопарковыми и цирковыми животными понимаются животные любого биологического вида, родившиеся и выросшие в неволе или содержащиеся в неволе не менее 90 дней, подвергнутые обязательной идентификации путем установки микрочипов, кольцевания или нанесения татуировки.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые зоопарковые и цирковые животные, происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных:

для животных всех видов (кроме птиц):

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- вирусной геморрагической лихорадки – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

для крупных парнокопытных (крупного рогатого скота, зубров, буйволов, зебу, яков, антилоп, бизонов, оленей и др.):

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для мелких парнокопытных (овец, коз, архаров, ланей, туров, муфлонов, козерогов, косулей и др.):

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- меди-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- скрепи овец – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

для однокопытных (ослов, мулов, пони, зебр, куланов, лошадей Пржевальского, киангов и др., за исключением лошадей*):

- чумы лошадей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционного энцефаломиелита всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*), нутталиоза (*Nuttallia equi*) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для домашних и диких свиней разных видов:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

- энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- репродуктивно-респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

для плотоядных разных видов:

- чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

для птиц всех видов:

- чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

для грызунов разных видов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;

- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для ластоногих и китообразных разных видов:

- чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения);

для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверновых и других экзотических животных разных видов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- венесуэльского энцефаломиелита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенства), трансмиссивного энцефаломиелита норки, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

для приматов разных видов:

- лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян – при отсутствии зарегистрированных случаев на территории хозяйства или административной территории, из которых экспортируются приматы.

Отобранные для отправки на таможенную территорию Таможенного союза или перемещения между Сторонами зоопарковые и цирковые животные на территории страны-экспортера не менее 21 дня содержатся на карантинных базах (если иной срок профилактического карантина не установлен уполномоченным органом Стороны). Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводятся диагностические исследования:

- крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

- мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;

- однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;

- норок – на алеутскую болезнь;

- птиц – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;

- приматов – на туберкулез.

Животных 1 раз в год вакцинируют:

- всех плотоядных – против бешенства;

- собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;

- норок, хорьков – против вирусного энтерита, чумы плотоядных;

- нутрий – против пастереллеза;

- кошачьих – против бешенства, панлейкопении, калицивируса и вирусного ринотрахеита;

- грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;

- птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

Если животные не были вакцинированы в течение последних 12 месяцев, то вакцинация должна быть сделана не позднее чем за 20 дней до отправки.

Цирковые животные, регулярно перевозимые для участия в гастроях, перемещаются без проведения профилактического карантина при условии их содержания под контролем государственной (ведомственной) ветеринарной службы и подвергаются 1 раз в год диагностическим исследованиям:

- крупные парнокопытные – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

- мелкие парнокопытные – на бруцеллез, паратуберкулез;

- однокопытные – на сап, случную болезнь, инфекционную анемию;

- верблюды – на блутанг, сап, сурру, туберкулез, бруцеллез;

- норки – на алеутскую болезнь;

- кошачьи – на дерматофитозы (методом люминесцентной диагностики);

- птицы – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, сальмонеллез;

- приматы – на туберкулез.

По требованию уполномоченного органа Стороны при возвращении цирковых животных с гастроях по третьим странам (в зависимости от эпизоотической ситуации в этих странах) может быть проведено их карантинирование в течение не менее 30 дней с проведением полного комплекса диагностических исследований.

Уполномоченный орган Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) животных, может потребовать также проведение исследований и вакцинаций против других болезней.

*При ввозе лошадей необходимо руководствоваться главой 11 настоящих Требований.».

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Комиссии Таможенного союза
от 18 июня 2010 года № 317

**ЕДИНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ
(ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к товарам,
подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

(в редакции Решений Комиссии Таможенного союза от [17.08.2010 № 342](#), от [18.11.2010 № 455](#), от [2.03.2011 № 569](#), от [7.04.2011 № 623](#), от [15.07.2011 № 726](#), от [18.10.2011 № 830](#), от [9.12.2011 № 893](#), решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от [4.12.2012 № 254](#), от [12.12.2012 № 274](#), от [25.12.2012 № 307](#), от [10.09.2013 № 192](#), от [29.10.2013 № 244](#), от [10.12.2013 № 294](#))

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (далее – Требования) и включенным в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее – подконтрольные товары), разработаны в целях реализации Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 года и обеспечения охраны таможенной территории Таможенного союза от ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и товаров, не соответствующих Единым ветеринарным требованиям.

Для целей настоящего документа под Стороной подразумевается государство – член Таможенного союза.

Термины, используемые в Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требованиях

«Регионализация» – это определение благополучия или неблагополучия страны или ее административной территории (республика, область, край, земля, графство, штат, провинция, район и др.) по заразным болезням животных, включенным в перечень опасных и карантинных болезней

Стороны, а на объектах контроля третьих стран – по болезням, указанным в настоящих Требованиях.

Регионализация проводится в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения животных (далее – МЭБ).

«Предприятие» – подконтрольный объект (здание, сооружение, судно и т.д.), на котором осуществляется убой животных, а также производство, переработка, хранение подконтрольных товаров, за исключением животных. «Предприятие искусственного осеменения» – предприятие, осуществляющее деятельность по производству, хранению, переработке генетического материала. 2

«Продуктивные животные» – животные, используемые для получения продукции, предназначенной в пищу.

«Хозяйство» – здание (строение, сооружение), зоопарк, ферма, цирк или земельный участок, используемые для содержания животных.

«Уполномоченные органы» – государственные органы и учреждения Сторон, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

«Стэмпинг аут» – проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости, и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя. Все подозреваемые животные, вне зависимости от того, вакцинированы они или нет, должны быть умерщвлены, а их туши утилизированы сжиганием, захоронением или другим способом, гарантирующим нераспространение инфекции через туши или продукты убоя животных.

«Стэмпинг аут» включает очистку и дезинфекцию согласно процедурам Кодекса МЭБ.»

Общие положения

В отношении подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза, до момента присоединения Республики Казахстан к Всемирной торговой организации применяются меры регулирования, предусмотренные разделом I перечня согласно [приложению № 1](#), а с момента присоединения Республики Казахстан к Всемирной торговой организации – меры, предусмотренные разделом II указанного перечня.

Перемещение подконтрольных товаров с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее – перемещение между Сторонами), разрешается организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, включенным в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее – Реестр предприятий Таможенного союза).

Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и перемещение между Сторонами вышеуказанных подконтрольных товаров осуществляется в соответствии с Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного уполномоченным органом Стороны, на территорию которой ввозится подконтрольный товар, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями. Не требуется получения разрешений уполномоченных

органов Сторон при перемещении подконтрольных товаров по единой таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза из третьих стран осуществляется при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Уполномоченные органы Сторон могут в двустороннем порядке согласовывать образцы ветеринарных сертификатов на ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары с компетентными органами третьих стран. Образцы указанных ветеринарных сертификатов направляются в Комиссию Таможенного союза для их передачи в пункты пропуска через таможенную границу Таможенного союза либо иные места, определенные законодательством Сторон.

Подконтрольные товары перевозятся с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (если иное не предусмотрено настоящими Требованиями) в сопровождении ветеринарного сертификата, выдаваемого уполномоченными органами Сторон по единым формам, утвержденным Комиссией Таможенного союза.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами животные должны быть идентифицированы индивидуальным или групповым способом. Допускается ввоз не идентифицированных животных для содержания в домашних условиях, коллекциях, зоологических садах, цирках, для использования в качестве экспериментальных животных.

Продуктивные животные, ввозимые из третьих стран и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны получать корма, содержащие компоненты от жвачных животных, за исключением компонентов, использование которых допускается Кодексом здоровья наземных животных МЭБ (далее – Кодексом МЭБ).

Продуктивные животные, ввозимые из третьих стран и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или

синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий. При ввозе животных из третьих стран и (или) перемещении между Сторонами, в зависимости от эпизоотической ситуации по болезням животных на административной территории страны (в хозяйстве), из которой осуществляется ввоз (перемещение), ввозимые (перемещаемые) животные могут быть вакцинированы или не вакцинированы против болезней животных, указанных в настоящих Требованиях. Необходимость проведения вакцинации животных определяется уполномоченным органом Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз, перемещение животных, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Животные, ввозимые из третьих стран или перемещаемые между Сторонами, карантинируются не менее 21 дня в стране отправителя и стране 4

получателя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных. Необходимость, продолжительность и условия карантинирования определяются уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных на территории третьих стран проводятся методами и способами, рекомендованными МЭБ, если иное не установлено уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

Если в период карантинирования по результатам диагностических исследований у животных появятся положительные (серологические, аллергические и др.) реакции, уполномоченный орган Стороны имеет право отказаться от ввоза всей партии карантинируемых животных или тех из карантинируемых животных, у которых обнаружены такие реакции.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза животных из третьих стран, официально свободных от болезней, предусмотренных настоящими Требованиями, диагностические исследования таких животных на данные болезни могут не проводиться в стране отправителя. Решение об этом принимается уполномоченным органом Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных при их перемещении между Сторонами осуществляются в порядке, установленном Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб (образцов) товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору). Если в ходе исследований на территории страны отправителя получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается уполномоченный орган страны получателя. Если в ходе исследований на территории страны получения получены положительные или сомнительные

результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается компетентный орган страны отправителя.

Животные могут быть подвергнуты обработке против экто-, эндопаразитов, о чем в ветеринарном сертификате делается соответствующая запись.

В отношении требований к подконтрольным товарам, ввозимым из третьих стран и (или) перемещаемых между Сторонами, не установленных настоящими Едиными требованиями, применяются требования, установленные национальным законодательством Стороны, на территорию которой ввозится и (или) перемещается подконтрольный товар. На территорию Таможенного союза могут ввозиться и по территории Таможенного союза могут перемещаться лекарственные средства для животных, диагностические системы, средства для противопаразитарных обработок животных и кормовые добавки для животных, внесенные в Реестр зарегистрированных лекарственных средств для животных, диагностических 5

систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных.

Транспортные средства для перевозки подконтрольных товаров при ввозе их из третьих стран и перемещении с территории одной Стороны на территорию другой Стороны должны быть обработаны и подготовлены в соответствии с принятыми в стране отправителя правилами.

Глава 1

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенного и пользовательного крупного рогатого скота

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается здоровый племенной и пользовательный крупный рогатый скот, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура и происходящий с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии, везикулярного стоматита, блутанга, чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- заразного узелкового дерматита – в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
 - сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.
- Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.
- Во время карантина проводятся диагностические исследования животных на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, трихомоноз (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоз (*Campylobacter fetus venerealis*) для быков, хламидиоз, лептоспироз (если не были вакцинированы 6

или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), а также их ежедневное внешнее обследование.

Животные с признаками болезней должны быть клинически обследованы, включая ежедневную термометрию.

Исследование на другие списочные болезни МЭБ может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и/или искоренению этих болезней.

В отношении племенных животных дополнительно проводятся исследования на инфекционный ринотрахеит и вирусную диарею крупного рогатого скота (если животные не были предварительно вакцинированы).

Глава 2

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы быков–производителей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма быков-производителей, полученная от здоровых животных на предприятиях искусственного осеменения.

Сперма должна происходить с предприятий, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота, блутанга, контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулёза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоза (*Campylobacter fetus venerealis*), энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза – 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Быки–производители не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Быки–производители должны содержаться в центрах отбора спермы и/или на предприятиях искусственного осеменения не менее 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения. 7

Быки–производители не должны содержаться совместно с мелким рогатым скотом на предприятии искусственного осеменения.

Во время содержания в центре по отбору спермы перед взятием спермы быков-производителей исследуют (с использованием методов и сроков, рекомендованных МЭБ) на туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), энзоотический лейкоз, блутанг, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, трихомоноз (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоз (*Campylobacter fetus venerealis*) для быков, хламидиоз.

Исследование на другие списочные болезни МЭБ может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и/или искоренению этих болезней.

Сперма должна быть собрана, обработана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 3

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами эмбрионов крупного рогатого скота

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются эмбрионы, полученные от здоровых племенных животных.

Быки-производители должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, а коровы – доноры эмбрионов – в хозяйствах, центрах искусственного осеменения, свободных от заразных болезней животных, в течение 30 дней и находиться в стране не менее 6 месяцев до момента получения спермы или эмбрионов.

Сперма для осеменения коров – доноров эмбрионов должна соответствовать требованиям главы 2 настоящих Требований.

Коровы–доноры должны находиться в хозяйстве последние 60 дней перед операцией по отбору эмбрионов и не иметь контакта с другими животными, ввезёнными в страну в течение последних 12 месяцев.

Эмбрионы должны происходить из страны или административной территории, свободной от заразных болезней животных:

- блутанга – в течение последних 24 месяцев, предшествовавших началу операций по отбору эмбрионов;
- везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии, чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев;
- ящура – в течение последних 12 месяцев.

Хозяйства по получению эмбрионов крупного рогатого скота должны быть свободны от заразных болезней: 8

- бруцеллеза, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев;
- инфекционного ринотрахеита, трихомоноза (*Trichomonas fetus*), кампилобактериоза (*Campylobacter fetus venerealis*), хламидиоза – в течение последних 12 месяцев;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней.

В хозяйствах по получению эмбрионов крупного рогатого скота не были зарегистрированы случаи:

- паратуберкулеза – в течение последних 3 лет;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев;
- вирусной диареи крупного рогатого скота – в течение последних 6 месяцев.

Коровы – доноры эмбрионов должны не менее 1 раза в год подвергаться тестированию в лаборатории (аккредитованной или сертифицированной в установленном порядке) с использованием диагностических тестов, которые соответствуют методам, утвержденным экспортирующей страной, на следующие болезни: туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, лептоспироз, энзоотический лейкоз, блутанг, вирусная диарея крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит, трихомоноз, кампилобактериоз и хламидиоз. Результаты диагностических тестов должны быть отрицательными.

Коровы – доноры эмбрионов после получения от них эмбрионов должны находиться под наблюдением ветеринарного врача не менее 30 дней.

В случае обнаружения контагиозной болезни животных, указанной в настоящих Требованиях, ввоз эмбрионов на таможенную территорию Таможенного союза и (или) их перемещение в пределах территории Таможенного союза должны быть запрещены.

Эмбрионы должны быть отобраны, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 4

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые убойные крупный рогатый скот, овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза, лептоспироза и оспы овец и коз с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – для крупного рогатого скота в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартмента; 9
- скрепи овец – для овец и коз в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- меди-висны, артрита-энцефалита – в день отправки не было клинических признаков, у овец и коз в стадах происхождения заболевания не диагностировались ни клинически, ни серологически в течение последних 36 месяцев, овцы и козы из стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не вводились;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии крупного и мелкого рогатого скота, везикулярного стоматита, блутанга, чумы, крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны;
- чумы мелкого рогатого скота, нодулярного дерматита – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- энзоотического лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- паратуберкулеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию

натуральных или синтетических эстрогенных гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные, перемещаемые через таможенную границу Таможенного союза или по территории Таможенного союза, должны содержаться в карантине не менее 21 дня, во время которого проводится термометрия и диагностические исследования животных на бруцеллез и туберкулез.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению по территории таможенного союза допускаются животные, показавшие отрицательные результаты при диагностических исследованиях.

Животные должны быть убиты на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения. 10

Глава 5

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами племенных и пользовательных овец и коз

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые племенные овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- скрепи овец – для овец и коз в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории такой страны на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота, блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- туберкулеза, бруцеллеза, инфекционной агалактии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- листериоза, инфекционного мастита, кампилобактериоза, эпидидимита овец (*Brucella ovis*) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза, инфекционной плевропневмонии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- меди-висны, артрита-энцефалита – в день отправки не было клинических признаков, заболевания не диагностировались ни клинически, ни серологически в стадах происхождения в течение последних 36 месяцев, овцы и козы из стад, неблагополучных по данным заболеваниям, в течение указанного периода не вводились;

- паратуберкулеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства.

Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с термометрией по показаниям, а также диагностические исследования на 11

бруцеллез, эпидидимит овец, туберкулез, блютанг, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висну, аденоматоз, артрит-энцефалит, листериоз, лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект). Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

Животные не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий.

Глава 6

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы баранов, козлов-производителей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма баранов, козлов – производителей, полученная от здоровых животных в центрах искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза.

Сперма должна происходить из центров искусственного осеменения, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- меди-висны, аденоматоза, артрита–энцефалита коз, пограничной болезни, чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота, блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

-
- туберкулеза, паратуберкулёза, оспы овец, инфекционной агалактии, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - энзоотического аборта овец (хламидиоза овец) – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;
 - инфекционного мастита, эпидидимита овец (*Brucella ovis*) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - лептоспироза, инфекционной плевропневмонии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
 - сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства. 12

Бараны-, козлы–производители не должны получать корма содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Бараны-, козлы–производители должны содержаться в центре искусственного осеменения в течение 30 дней до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Бараны-, козлы–производители не должны содержаться совместно с крупным рогатым скотом в центре искусственного осеменения.

В сроки, рекомендованные МЭБ, перед взятием спермы баранов-, козлов–производителей исследуют на туберкулез, бруцеллез, эпидидимит овец, листериоз, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висну, аденоматоз, артрит-энцефалит коз и блутанг, инфекционную агалактию, лептоспироз, пограничную болезнь и по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

В сперме не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна отбираться, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 7

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или)

перемещении между Сторонами племенных и пользовательных свиней

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или)

перемещению между Сторонами допускаются здоровые племенные и пользовательные свиньи, происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

-
- везикулярной болезни свиней – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - бруцеллеза свиней, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, тексовирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена или 13

энтеровирусного энцефаломиелита свиней), туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- трихинеллеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с термометрией по показателям, а также диагностические исследования на классическую чуму свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, бруцеллез свиней, болезнь Ауески (псевдобешенство), хламидиоз, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, туберкулез, везикулярную болезнь свиней и лептоспироз (если не были вакцинированы или обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект). Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в том случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

Животные не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов, за исключением профилактических и лечебных мероприятий. Животные не должны получать корма, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

Глава 8

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы хряков

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма хряков, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения, в которых не проводилась вакцинация животных против бруцеллеза свиней и лептоспироза.

Сперма должна происходить с предприятий, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией; 14

- везикулярной болезни свиней – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны, или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Хряки, от которых получают сперму, должны содержаться в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения не менее 3 месяцев до взятия спермы и не использоваться в течение этого времени для естественного осеменения.

Во время содержания в центре отбора спермы и (или) в центре искусственного осеменения перед взятием спермы хряков исследуют (с применением методов и сроков, рекомендованных Кодексом МЭБ) на лептоспироз (если они не были обработаны с профилактической целью дегидрострептомицином или иным веществом, зарегистрированным в стране-экспортере, дающим эквивалентный эффект), классическую чуму свиней, туберкулез, бруцеллез свиней, болезнь Ауески (псевдобешенство), хламидиоз, везикулярную болезнь свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит.

Исследование на другие болезни, о которых подлежит уведомлению МЭБ, может быть запрошено уполномоченным органом Стороны только в случае, если на территории запрашивающей Стороны проводятся программы по профилактике и (или) искоренению этих болезней.

В сперме хряков не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна быть отобрана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 9

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойных свиней 15

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается клинически здоровые убойные свиньи, с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чуме свиней - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 12 месяцев при подтверждении данных эпизоотического и энтомологического мониторинга;
- ящура, классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески (псевдобешенство) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- везикулярной болезни свиней - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 9 месяцев, где проводился «стэмпинг аут» на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией или в течение последних 12 месяцев после клинического выздоровления или падежа последнего пораженного животного, если «стэмпинг аут» не проводился на административной территории в соответствии с регионализацией;
- трихинеллеза – при отсутствии зарегистрированных случаев в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные на территории таможенного союза должны быть убиты на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Глава 10**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ****при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и**

спортивных лошадей (за исключением спортивных лошадей для участия в соревнованиях) 16

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются только здоровые лошади.

Лошади должны быть не вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов (венесуэльского, японского, восточного, западного, энцефаломиелита лошадей Западного Нила), африканской чумы лошадей и происходить с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- венесуэльского и японского энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- восточного и западного энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- энцефаломиелита лошадей Западного Нила – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурпы (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- нутталиоза (*Nuttallia equi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*) – в течение последних 30 дней на территории хозяйства, свободного от потенциальных переносчиков;
- оспы лошадей, чесотки, лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;»;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр животных с ежедневной термометрией, а также диагностические исследования на сап, случную болезнь, сурпу (*Trypanosoma evansi*), пироплазмоз (*Babesia caballi*), нутталиоз

(*Nuttallia equi*), ринопневмонию, анаплазмоз, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, везикулярный стоматит, лептоспироз и по требованию уполномоченного органа Стороны, на 17

территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

Животные должны быть вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.

Глава 11

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

на временный ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещение между Сторонами спортивных лошадей для участия в соревнованиях

Временный ввоз на территорию Таможенного союза лошадей для участия в соревнованиях осуществляется на срок не более 90 дней.

В случае невозможности вывоза таких лошадей в указанный срок к ним применяются требования, установленные нормативными актами Таможенного союза в области ветеринарии.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые лошади, не вакцинированные против инфекционных энцефаломиелитов всех типов, африканской чумы лошадей и происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов – содержались под наблюдением в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- африканской чумы лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией, либо содержались в течение последних 40 дней на территории такой страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- сапа – в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*) – в течение последних 6 месяцев на территории страны;
- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- ринопневмонии лошадей (герпесвирусной инфекции типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- инфекционного метрита лошадей – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ; 18

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства. У лошадей в день отправки не должны проявляться клинические признаки случной болезни.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошади должны быть исследованы на сап, случную болезнь (*Trypanosoma equiperdum*) и инфекционную анемию, а также вакцинированы против гриппа лошадей вакциной, соответствующей стандартам, указанным в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21-м и 90-м днем до отправки первично или повторно.

Лошади, ввезённые из разных стран, содержатся изолированно весь период пребывания, кроме непосредственного участия в спортивных соревнованиях. После завершения спортивных мероприятий лошади подлежат обязательному вывозу с территории таможенного союза без дополнительных исследований и обработок по ветеринарному сертификату страны происхождения, по которому были ввезены на таможенную территорию таможенного союза. Допускается ввоз спортивных лошадей без карантинирования в сопровождении международного паспорта, который для целей настоящей главы приравнивается к ветеринарному сертификату, при условии наличия в нем отметки компетентного органа о проведении клинического осмотра в течение 5 дней перед отправкой. При ввозе спортивных лошадей из третьих стран переоформление международного паспорта в стране назначения на ветеринарный сопроводительный документ не требуется.

Глава 12

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами спермы племенных жеребцов

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается сперма жеребцов, полученная от здоровых животных в центрах отбора спермы и (или) в центрах искусственного осеменения.

Хозяйства, в которых содержатся жеребцы-производители, центры отбора спермы и (или) центры искусственного осеменения должны быть расположены на территориях, свободных от заразных болезней животных:

- африканской чумы лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией; 19

- сапа – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- гриппа лошадей – при отсутствии клинических случаев в течение последних 21 дня на территории хозяйства;
- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- вирусного артериита – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- лептоспироза, сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

Жеребцы-производители должны содержаться в хозяйствах, центрах отбора спермы и (или) центрах искусственного осеменения изолированно не менее 60 дней до сбора спермы и в течение этого периода не должны использоваться для естественного осеменения.

Жеребцы-производители не должны быть вакцинированы против ринопневмонии, африканской чумы лошадей и инфекционного метрита.

В сроки, рекомендованные МЭБ, перед взятием спермы жеребцов исследуют на случную болезнь, сурру, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, везикулярный стоматит, бруцеллез, туберкулез, лептоспироз.

В сперме не должно содержаться патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Сперма должна быть отобрана, храниться и транспортироваться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Глава 13

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойных лошадей

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые убойные лошади с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- африканской чумы лошадей, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурры (*Trypanosoma evansi*) – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства; 20

- инфекционной анемии – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
 - сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.
- Во время карантина проводится клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования на сап, случную болезнь, инфекционную анемию.

Животные, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами, не должны подвергаться воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов, а также лекарственных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Животные на территории таможенного союза подлежат убою на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Перед убоем лошади должны быть исследованы на сап, на убой направляются только отрицательно реагирующие животные.

Глава 14

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые цыплята, индюшата, утята, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении «стэмпинг аут» и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией.

Однодневные цыплята и инкубационные яйца поставляются из предприятий или инкубаторов, которые имеют программы по контролю и надзору за сальмонеллой и которые имеют статус свободных от тифоза птиц (*Salmonella gallinarum*) и пуллороза (*Salmonella pullorum*).

Куриные и индюшечьи хозяйства должны быть расположены на территориях, свободных от инфекционного бронхита кур, инфекционного ларинготрахеита, болезни Гамборо в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства. 21

Страусиные хозяйства должны быть расположены на территориях, свободных от оспы птиц, туберкулеза птиц, пастереллеза, парамиксовирусных инфекций, инфекционного гидроперикардита в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Родительское стадо должно быть благополучно по вышеуказанным болезням. Родительское стадо кур и индеек, кроме того, должно быть исследовано серологически пуллорозным антигеном с отрицательным результатом.

Суточные цыплята должны быть привиты против болезни Марека.

Инкубационные яйца должны быть получены от птицы, удовлетворяющей ветеринарным требованиям, указанным выше.

Инкубационные яйца должны быть продезинфицированы.

Инкубационные яйца и цыплята должны поставляться в одноразовой таре.

Глава 15

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами пушных зверей, кроликов, собак и кошек

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или)

перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые пушные звери, кролики, собаки и кошки с территорий, свободных от заразных болезней животных:

- сибирской язвы – для всех видов животных в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- бешенства, туберкулеза – для лисиц, песцов, собак и кошек в течение последних 6 месяцев на административной территории или на территории хозяйства;

для норок и хорьков:

- энцефалопатии норок, алеутской болезни – в течение последних 36 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- бешенства, туберкулеза – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

для кроликов:

- вирусной геморрагической болезни, туляремии, пастереллеза (*Pasteurella multocida*, *Mannheimia gaemolítica*) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- миксоматоза, оспы (вызываемой вирусом оспы коров и вирусом осповакцины) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр и диагностические исследования: 22

- норки - на алеутскую болезнь;

- кошки - на дерматофитозы.

Не позднее, чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были привиты в течение последних 12 месяцев:

- всех плотоядных – против бешенства. Не допускается ввоз, перемещение не вакцинированных против бешенства пушных зверей, собак и кошек;
- лисиц, песцов - против чумы плотоядных;
- норок и хорьков - против чумы плотоядных, вирусного энтерита, пастереллеза;
- нутрий - против пастереллеза;
- собак - против чумы плотоядных, гепатита, вирусного энтерита, парво- и аденовирусных инфекций, лептоспироза;
- кошек - против панлейкопении;
- кроликов - против миксоматоза, пастереллеза и вирусной геморрагической болезни, а также по требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), на другие инфекционные болезни.

Допускается ввоз собак и кошек, перевозимых для личного пользования в количестве не более 2-х голов, без разрешения на ввоз и карантинирования в сопровождении международного паспорта, который в данном случае приравнивается к ветеринарному сертификату, при условии наличия в нем отметки компетентного органа о проведении клинического осмотра в течении 5 дней перед отправкой. При ввозе из третьих стран переоформление международного паспорта в стране назначения на ветеринарный сопроводительный документ не требуется.

Допускается перемещение по территории Таможенного союза собак и кошек, перевозимых для личного пользования, в количестве не более 2 голов без карантинирования в сопровождении ветеринарного паспорта животного согласно [приложениям № 2 и 3](#). В паспорте должны быть отметки, свидетельствующие, что животное вакцинировано в соответствии с настоящими Требованиями и при этом любая последующая вакцинация против бешенства проводилась в период действия предшествующей вакцинации. В течение 5 дней до начала перемещения должен быть проведен клинический осмотр животного и в паспорте сделана соответствующая отметка ветеринарным врачом, дающая право на перемещение животного в течение 120 дней при условии, что за этот период не истекает срок действия вакцинации (ревакцинации) против бешенства.

Глава 16

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких животных 23

В настоящей главе под дикими животными понимаются животные, изъятые из природной среды впервые, независимо от места их обитания (вольное обитание, заповедники, заказники, национальные парки и др.).

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые дикие животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных:

для животных всех видов (кроме птиц):

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- блутанга – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
- бешенства – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- вирусной геморрагической лихорадки – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

для крупных парнокопытных (зубров, буйволов, антилоп, бизонов, оленей и др.):

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
- заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярного стоматита, контагиозной плевропневмонии – в течение 24

последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

-
- энзоотического лейкоза, вирусной диареи – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - для мелких парнокопытных (коз, архаров, ланей, туров, муфлонов, козорогов, косулей и др.):
 - лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - эпизоотической геморрагической болезни оленей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - КУ-лихорадки – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - меди-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - паратуберкулеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - скрепи овец – в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - для однокопытных (зебр, куланов, лошадей Пржевальского, киангов и др.):
 - чумы лошадей – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционного энцефаломиелита всех видов – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - вирусного артериита – на территории страны в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;
 - сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией; 25

 - случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурпы (*Trypanosoma evansi*), пироплазмоза (*Babesia caballi*), нутгалиоза (*Nuttallia equi*) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
 - инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

для диких свиней разных видов:

- африканской чумы свиней – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- классической чумы свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- везикулярной болезни свиней, везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- болезни Ауески (псевдобешенства) – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;
- энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- репродуктивно-респираторного синдрома свиней – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

для плотоядных разных видов:

- чумы плотоядных, вирусного энтерита, токсоплазмоза, инфекционного гепатита – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства;

для птиц всех видов:

- болезни Держи, чумы уток, вирусного гепатита утят (для водоплавающей птицы) – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- гриппа птиц, подлежащего в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;
- орнитоза (пситтакоза), инфекционного бронхита, оспы, реовирусной инфекции и ринотрахеита индеек – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- болезни Ньюкасла – в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

для грызунов разных видов:

- лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны;
- туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства; 26

- болезни Ауески (псевдобешенства) – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - токсоплазмоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- для ластоногих и китообразных разных видов:

-
- чумы тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантемы – в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения); для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных, куньих, виверновых и других экзотических животных разных видов:
 - лихорадки долины Рифт – в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - венесуэльского энцефаломиелиита – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - заразного узелкового дерматита (бугорчатки) крупного рогатого скота – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - африканской чумы лошадей, болезни Ауески (псевдобешенства), трансмиссивного энцефаломиелиита норок, лимфоцитарного хориоменингита – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - туляремии – в течение последних 24 месяцев на территории хозяйства; для приматов разных видов:
 - лихорадки долины Рифт, туляремии – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного Нила), оспы обезьян – при отсутствии зарегистрированных случаев на территории хозяйства или административной территории, из которых экспортируются приматы.
- Отобранные для отправки на таможенную территорию Таможенного союза или перемещения между Сторонами дикие животные на территории страны-экспортера идентифицируются путем установки микрочипов, кольцевания или нанесения татуировки и не менее 30 дней содержатся на карантинных базах. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с обязательной термометрией. В этот период проводятся диагностические исследования:
- крупных парнокопытных – на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;
 - мелких парнокопытных – на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг; 27
 - однокопытных – на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит;
 - норок – на алеутскую болезнь;
 - птиц – на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц;
 - приматов – на наличие антител к возбудителям геморрагической лихорадки (Ласса, Эбола, Марбург, Денге, желтой лихорадки, лихорадки Западного

Нила), ВИЧ-инфекции, лимфатического хориоменингита, гепатита типа А, В, С, оспы обезьян, герпеса В, на наличие возбудителей группы энтеробактерий (эшерихий, сальмонелл, шигелл, кампилобактерий, лепры, риккетсиозы, боррелиозы), на туберкулез.

Не позднее чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были вакцинированы в течение последних 12 месяцев:

- всех плотоядных – против бешенства;
- собак, лисиц, песцов, волков, шакалов – против чумы плотоядных, вирусного энтерита, гепатита, лептоспироза;
- норок, хорьков – против вирусного энтерита;
- нутрий – против пастереллеза;
- кошачьих – против панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса;
- грызунов (кроликов) – против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов;
- птиц (отряда куриных) – против болезни Ньюкасла.

Уполномоченный орган Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение) животных, может потребовать также проведение исследований и вакцинаций против других болезней.

Глава 17

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами живых рыб, беспозвоночных и других пойкилотермных водных животных, их оплодотворенной икры, спермы, личинок, предназначенных для продуктивного выращивания, племенного и иного использования

К ввозу на единую таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются живые рыбы, беспозвоночные и другие пойкилотермные водные животные, их оплодотворенная икра, сперма, личинки, предназначенные для продуктивного выращивания, племенного и иного использования, добытые в природных водоемах или происходящие из хозяйств аквакультуры, признанных свободными в течение последних 24 месяцев от болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов, приведенных в перечне специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов. 28

Перечень специфических болезней пойкилотермных водных животных и чувствительных к ним видов

Систематическая группа пойкилотермных водных животных	Наименование болезней и их международный индекс	Перечень видов, чувствительных к болезням
---	---	---

Рыбы	Весенняя виремия карпа (SVC)	Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio carpio</i>), карп кои (<i>Cyprinus carpio koi</i>), обыкновенный карась (<i>Carassius carassius</i>), золотой карась (<i>Carassius auratus</i>), белый толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), пестрый толстолобик (<i>Aristichthys nobilis</i>), белый амур (<i>Ctenopharyngodon idella</i>), язь (<i>Leuciscus idus</i>), линь (<i>Tinca tinca</i>), сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
Герпесвирусная болезнь карпа кои (KHVD)		Обыкновенный сазан (<i>Cyprinus carpio carpio</i>), карп кои (<i>Cyprinus carpio koi</i>), декоративные породы карпа и их гибриды
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (VHS)		Сельдевые (<i>Clupea spp.</i>), сиговые (<i>Coregonus sp.</i>), обыкновенная щука (<i>Esox lucius</i>), пикша (<i>Gadus aeglefinus</i>), треска (<i>Gadus morhua</i>), тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>), тюрбо (<i>Scophthalmus maximus</i>), хариус обыкновенный (<i>Thymallus thymallus</i>)
Инфекционный некроз гемопоэтической ткани (IHN)		Тихоокеанские лососевые рыбы <i>Oncorhynchus</i> , кета (<i>O. keta</i>), кижуч (<i>O. kisutch</i>), сима (<i>O. masou</i>), радужная форель (<i>O. mykiss</i>), нерка (<i>O. nerka</i>), чавыча (<i>O. tshawytscha</i>), горбуша (<i>O. gorbuscha</i>), атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>).
Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани (EHN)		Обыкновенный окунь (<i>Perca fluviatilis</i>), радужная форель (<i>O. mykiss</i>), гамбузия обыкновенная (<i>Gambusia affinis</i>)
Инфекционная анемия лосося (ISA)		Радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кижуч (<i>O. kisutch</i>), семга (<i>Salmo salar</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>)
Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых (IPN)		Радужная форель (<i>O. mykiss</i>), кумжа (<i>Salmo trutta</i>), гольцы (<i>Salvelinus</i>), нерка (<i>O. nerka</i>), атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>), желтохвост (<i>Seriola quinqueradiata</i>), тюрбо (<i>Scophthalmus maximus</i>), треска (<i>Gadus morhua</i>)
Герпесвирусная болезнь сибирского осетра (SbSHVD)		Представители семейства Acipenseridae
Иридовирусная болезнь осетровых рыб (WSIV)		Представители семейства Acipenseridae
Иридовирусная болезнь красного морского леща (RSIVD)		Объекты морской аквакультуры – морские лещи (<i>Pagrus major</i> , <i>Acanthopagrus latus</i> , <i>Eyunnis japonica</i>), лакедры (<i>Seriola quinqueradiata</i> , <i>S. dumerili</i> , <i>S. lalandi</i>) и их гибриды, кобия (<i>Rachycentron canadum</i>), групперы (<i>Epinephelus</i>), гибриды полосатого окуня (<i>Morone saxatilis</i>), кефаль лобан (<i>Mugil cephalus</i>)
Эпизоотический язвенный синдром (EUS)		Представители рода <i>Acanthopagrus</i> , семейство ариевых (<i>Ariidae</i>), семейство карповых (<i>Cyprinidae</i>), отряд окунеобразных (<i>Perciformes</i>), семейство змеголовых (<i>Channidae</i>), род зубаток (<i>Clarias</i>), семейство кефалевых (<i>Mugilidae</i>), семейство сельдевых (<i>Clupeidae</i>), семейство аргусовых (<i>Arius sp</i>) и другие
Моллюски	Паразитарное заболевание, вызываемое <i>Bonamia ostreae</i> (бонамиоз)	Плоские устрицы: австралийская (<i>Ostrea angasi</i>), чилийская (<i>Ostrea chilensis</i>), олимпии (<i>Ostrea conchaphila</i>), европейская (<i>Ostrea edulis</i>), аргентинская (<i>Ostrea puelchana</i>), азиатская устрица (<i>Ostrea denselammellosa</i>)

Паразитарное заболевание, вызываемое *Marteilia refringens* (мартелиоз)

Плоские устрицы: австралийская (*Ostrea angasi*), чилийская (*Ostrea chilensis*), олимпии (*Ostrea conchaphila*), европейская (*Ostrea edulis*), аргентинская (*Ostrea puelchana*), мидия съедобная (*Mutilus edulis*) и черноморская мидия (*Mutilus galloprovincialis*)

Ракообразные

Чума раков – грибковое заболевание, вызываемое *Aphanomyces astaci*

Речные раки: широкопалый (*Astacus astacus*), австралийский (*Austropotamobius pallipes*), американский (*Procombarus clarkii*), дальневосточный (*Pacifastacus leniusculus*), узкопалый (*Astacus leptodactylus*)